

Title (en)

SPACE DIVIDER OF A MILKING PARLOR ARRANGEMENT, AND MILKING PARLOR ARRANGEMENT

Title (de)

PLATZTEILER EINER MELKSTANDANORDNUNG UND MELKSTANDANORDNUNG

Title (fr)

PORTILLON DE SÉPARATION POUR UNE INSTALLATION DE TRAITE ET INSTALLATION DE TRAITE

Publication

EP 3539373 A1 20190918 (DE)

Application

EP 19168642 A 20130314

Priority

- DE 102012102132 A 20120314
- DE 102012110503 A 20121102
- EP 13709138 A 20130314
- EP 2013055288 W 20130314

Abstract (en)

[origin: WO2013135832A1] A space divider (4) of a milking parlor arrangement (1, 1', 1", 1'") for at least one milking parlor (3) for milking milk-producing animals (T), wherein the space divider (4) is arranged approximately parallel to a longitudinal axis of the animal (T) to be milked, has an arm device (6) having a milking cluster (5), which can be adjusted from a parking position to a working position and back. The arm device (6) is arranged with the milking cluster (5) in the parking position in the space divider (4) and can be adjusted into the working position laterally to the animal (T) to be milked between the front and rear legs thereof in fully automatic operation or semi-automatic operation. The space divider (4) is designed in such a way that no additional space is required between adjacent animals (T), so that many animals (T) can be milked in a milking parlor arrangement (1, 1', 1", 1'") while the smallest possible amount of space is required.

Abstract (de)

Platzteiler (4) einer Melkstandanordnung (1, 1', 1", 1'") für mindestens einen Melkstand (3) zum Melken von milchgebenden Tieren (T), wobei der Platzteiler (4) an einer Längsseite des Melkstands (3) angeordnet ist, aufweisend eine Armeinrichtung (6, 6', 6", 6'") mit einem Melkzeug (5), welche aus einer Parkposition in eine Arbeitsposition und zurück verstellbar ist, wobei die Armeinrichtung (6, 6', 6", 6'") mit dem Melkzeug (5) in der Parkposition in dem Platzteiler (4) angeordnet ist und in die Arbeitsposition, in welcher das Melkzeug (5) von einer Längssachse des Platzteilers (4) beabstandet ist, derart verstellbar ist, dass das Verstellen des Melkzeugs (5) aus der Parkposition in dem Platzteiler (4) in die Arbeitsposition von der Seite des zu melkenden Tieres zwischen dessen Vorderbeinen und Hinterbeinen unter das Euter des zu melkenden Tieres erfolgt, dadurch gekennzeichnet, dass der Platzteiler (4) mindestens eine einsetzbare und wieder herausnehmbare Serviceeinheit (46) aufweist.

IPC 8 full level

A01K 1/12 (2006.01)

CPC (source: CN EP RU US)

A01J 5/003 (2013.01 - EP US); A01J 5/007 (2013.01 - EP US); A01J 5/017 (2013.01 - EP US); A01J 5/0175 (2013.01 - CN EP US);
A01J 5/041 (2013.01 - EP US); A01J 7/02 (2013.01 - EP US); A01J 7/025 (2013.01 - EP US); A01K 1/12 (2013.01 - CN EP RU US);
A01K 1/123 (2013.01 - EP US); A01K 1/126 (2013.01 - CN EP US)

Citation (applicant)

EP 1084611 A2 20010321 - MAASLAND NV [NL]

Citation (search report)

- [Y] US 5596945 A 19970128 - VAN DER LELY CORNELIS [CH]
- [Y] WO 0167852 A1 20010920 - DELAVAL HOLDING AB [SE], et al
- [A] WO 2007114778 A1 20071011 - DELAVAL HOLDING AB [SE], et al
- [A] EP 1266565 A1 20021218 - DEC INT [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

WO 2013135832 A1 20130919; BR 112014022237 B1 20191126; BR 112014022343 B1 20190806; BR 122019007479 B1 20200303;
CA 2865965 A1 20130919; CA 2865965 C 20200310; CA 2866008 A1 20130919; CA 2866008 C 20200310; CA 3066367 A1 20130919;
CA 3066367 C 20211228; CN 104254245 A 20141231; CN 104254245 B 20170329; CN 104284581 A 20150114; CN 104284581 B 20170301;
CN 106718949 A 20170531; CN 106718949 B 20201103; DE 102012110501 A1 20130919; DE 102012110502 A1 20130919;
DE 102012110503 A1 20130919; EP 2825029 A1 20150121; EP 2825029 B1 20181212; EP 2825030 A1 20150121; EP 2825030 B1 20190522;
EP 2825032 A1 20150121; EP 2825032 B1 20200226; EP 3482628 A1 20190515; EP 3539373 A1 20190918; EP 3539373 B1 20230823;
NZ 629688 A 20160729; NZ 629690 A 20160729; RU 2014140854 A 20160510; RU 2014140855 A 20160510; RU 2014140857 A 20160510;
RU 2016122595 A 20181129; RU 2016122595 A3 20191202; RU 2587561 C2 20160620; RU 2587563 C2 20160620; RU 2587563 C9 20160820;
RU 2590818 C2 20160710; RU 2742310 C2 20210204; US 10849304 B2 20202101; US 11388882 B2 20220719; US 11903363 B2 20240220;
US 2015020738 A1 20150122; US 2015189854 A1 20150709; US 2015296737 A1 20151022; US 2018020632 A1 20180125;
US 2021037780 A1 20210211; US 9730424 B2 20170815; US 9918450 B2 20180320; WO 2013135833 A1 20130919;
WO 2013135842 A1 20130919

DOCDB simple family (application)

EP 2013055270 W 20130314; BR 112014022237 A 20130314; BR 112014022343 A 20130314; BR 122019007479 A 20130314;
CA 2865965 A 20130314; CA 2866008 A 20130314; CA 3066367 A 20130314; CN 201380021667 A 20130314; CN 201380024876 A 20130314;
CN 201710013935 A 20130314; DE 102012110501 A 20121102; DE 102012110502 A 20121102; DE 102012110503 A 20121102;
EP 13709134 A 20130314; EP 13709138 A 20130314; EP 13712515 A 20130314; EP 18211400 A 20130314; EP 19168642 A 20130314;
EP 2013055272 W 20130314; EP 2013055288 W 20130314; NZ 62968813 A 20130314; NZ 62969013 A 20130314;
RU 2014140854 A 20130314; RU 2014140855 A 20130314; RU 2014140857 A 20130314; RU 2016122595 A 20130314;
US 201314384352 A 20130314; US 201314384668 A 20130314; US 201314384676 A 20130314; US 201715720405 A 20170929;
US 202017077430 A 20201022